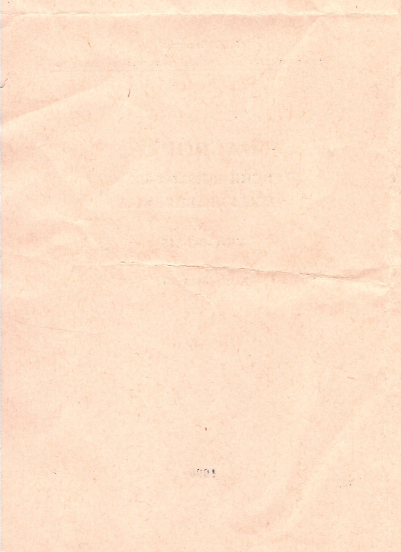
ПАСПОРТ

ИСНЦ 403483.004 ПС ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

УЧ-С-0-3-345

TY 25-1891.008-90

17



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2\pm0,4$) с.

+6

- 2.5. Напряжение входного сигнала (24-9)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов $(2,4\pm0,48)$ кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению LE ГОСТ 12997-84.
 - 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C:

б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.

2.10. Среднее время восстановления работо-способного состояния 1 ч.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов-3 кг.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы управляемые УЧ-C-0-3-345 1 шт.,
- б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

пе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

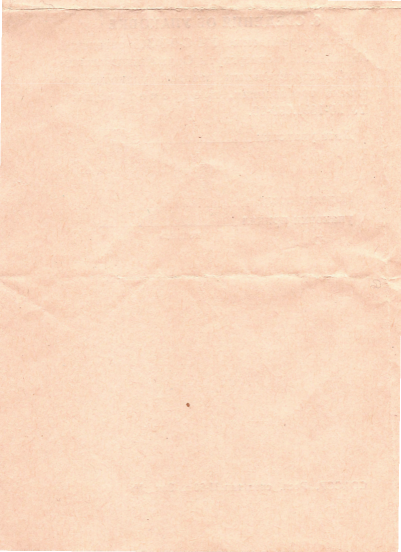
Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Контрольными			OPIAHAMI			
Дата освиде- тельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодич- ность освиде- тельствования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись представителя контр.	
			1			
\$						
				1	* 1	
			100	b b		
	-	NA 12/13	1	1 2 8	***	
	-			-	4 17 1	
					* (4)	
		S. de La Sent				
	-					
		-			12001	
		1 × 1				
AAA			3,14			
	-					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-				
		1430		11/200		

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы	управляемые	УЧ-С-0-3-3	345 за	аводс	кой
No	подвергн	уты Орджо	ники	дзевс	ким
приборо	остроительным	заводом	упако	овке	co-
гласно	требованиям,	предусм	отр	енн	ым
ТУ 25-1	891.008-90.				
Дата	упаковки			•	
				м. п	
Изде	лие после				
упако	овки принял				
		полпись			



TY 25-1891.008-90

УЧ-С-0-3-345

часы управляемые

ИСНЦ 403483.004 ПС

ПАСПОРТ

МГО Часпром Орджоникидзевский приборостроительный завод

LOCL 19120-69. ных средствах по группе условий хранения 5 любым видом транспорта в крытых транспорт-4.4. Транспортирование часов допускается

5. CBNDETEJISCTBO O TPNEMKE

и признаны годными для эксплуатации. соответствуют ТУ 25-1891.008-90 Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской

6. TAPAHTNINHBIE OBASATEJIECTBA

.кинэнь дх и киньа телем условий эксплуатации, транспортиро-ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребисов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям Изготовитель гарантирует соответствие ча-

д лет с момента изготовления. дня ввода часов в эксплуатацию, но не более Гарантийный срок эксплуатации—4 года со

б) относительная влажность 80% при тем-

пературе 35°С и более низких температурах,

ч [кинкотооо отоноооопо 2.10. Среднее время восстановления работо-2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч. без конденсации влаги.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм. 2.12. Масса часов—3 кГ.

3. KOMILIEKT HOCTABKN

а часы управляемые УЧ-С-0-3-345 — 1 шт., 3.1. В комплект поставки входят:

в) техническое описание и инструкция по 6) nacnopt NCHL 403483.004 IIC - 1 mr.

эксплуатации на партию часов 20 шт.

КИНАВОЧИТЯОПОНАЯТ И 4. IIPABNJA XPAHEHNA

розию. мещении с веществами, вызывающими кор-Не допускается хранение часов в одном попе условий хранения І ГОСТ 15150-69. 4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

.впоп кнаочу то мм 002 изводиться на стеллажах высотой не менее 4.2. Хранение часов на складах должно про-

жен производиться осмотр. складах не реже одного раза в 6 месяцев дол-4.3. При длительном хранении часов на

17

A= -13.

подпись
упаковки принял
Изделие после
M. fl.
пи
Дата упаковки
TV 25-1891.008-90.
гласно требованиям, предусмотренным
приборостроительным заводом упаковке со-
Мо подвергнуты Орджоникидзевским
Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-

НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

> Периодичность освидетельствования

Результаты освидетельст-

Дата освидетельствования Должность, фамилия и подпись представителя контр. органа

1. НАЗНАЧЕНИЕ

9 (31)

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах $\pm 0,25$ мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2\pm0,4$) с.
 - 2.5. Напряжение входного сигнала (24—9)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов (2,4±0,48) кОм
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению L3 ГОСТ 12997-84.
- 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;